

## ワイヤレススピーカーフォン

ST-BS01

### セット内容の確認

- ①ワイヤレススピーカーフォン(1台)
- ②プレート  
(スピーカースタンド用)(1枚)
- ③オーディオケーブル(1本)
- ④充電用USBケーブル(1本)
- ⑤取扱説明書・保証書(本紙)

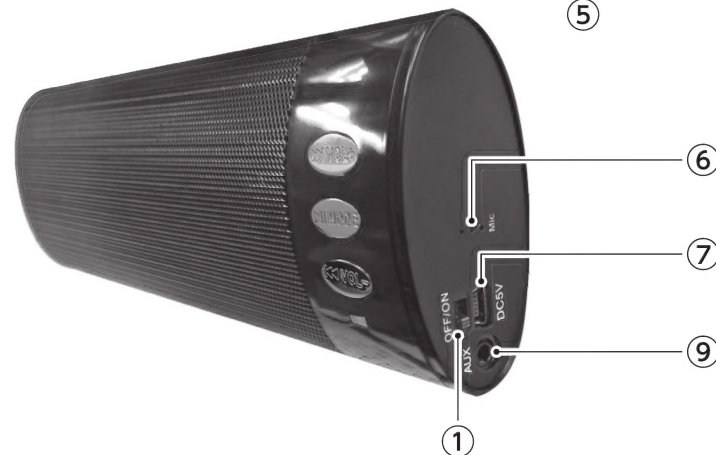


### 取扱説明書

STAYER

## 各部名称

- ①電源スイッチ：電源のオン／オフに使用します。
- ②モードキー：ペアリング、通話操作、一時停止／プレイなどに使用します。
- ③ボリュームアップキー：音量を大きくする場合／次の曲へスキップする場合などに使用します。
- ④ボリュームダウンキー：音量を小さくする場合／曲のはじめにスキップする場合などに使用します。
- ⑤LEDインジケーター：スピーカーの状態を表示します。
- ⑥マイク：通話用マイクです。
- ⑦充電端子：充電用USBケーブルを接続します。
- ⑧スピーカー：音声や操作確認のビープ音を発します。
- ⑨AUX端子：オーディオケーブルを接続します。



### ◆Bluetoothについて

- ・Bluetoothとは、携帯情報機器向けの無線通信技術です。ワイヤレス接続し、音声やデータをやりとりすることができます。また、機器間の距離が10m以内であれば障害物があっても使用することができます。

### ◆本製品について

- ・本製品はBluetooth2.1+ EDRに準拠、適合しております。同規格に対応した機器と、パスキー入力なしで簡単にペアリングできます。Bluetooth2.0以下の規格の機器と接続する場合には、パスキー「0000 (ゼロ4つ)」の入力が必要となります。
- ・内蔵充電電池は消耗品ですので、充電電池の劣化による音楽再生／通話／スタンバイ時間の短縮は製品保証の対象にはなりません。また、充電電池の交換はできません。

### ◆対応プロファイル

HFP (Handsfree Profile)  
HSP (Headset Profile)  
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
AVRCP(Audio / Video Remote Control Profile)

### ◆商標について

Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG,INC.の登録商標です。その他本文中に記載されている会社名および商標名は、各社の商標または登録商標です。

### ◆日本電波法について

工事設計認証により本製品は電波法に準拠していると証明されています。

## 基本操作

電源オン (電源を入れる)	電源スイッチをオンにします。LEDインジケーターが6回青く点滅して電源オンになります。その後スタンバイモードになり、ペアリング済みの携帯電話と自動的に接続を試行します。
スタンバイモード (未接続)	電源オンの状態で、携帯電話と接続がされていない状態です。LEDインジケーターが約2秒間隔で青く点滅します。
スタンバイモード (接続完了)	ペアリング(裏面 <b>ペアリング</b> 参照)済みの携帯電話と接続がされている状態です。LEDインジケーターが約6秒間隔で青く点滅します。
電源オフ (電源を切る)	電源スイッチをオフにします。LEDインジケーターが赤く点滅した後消灯します。
着信応答 (電話を受ける)／ 通話	着信中はスピーカーから着信音が聞こえます。モードキーを短く1回押すと電話を受けることができ、通話状態になります。
終話 (電話を切る)	通話中にモードキーを短く1回押すと電話が切れます。その後、スタンバイモード(接続完了)になります。
ラストナンバー リダイヤルする	スタンバイモード(接続完了)中にモードキーを短く2回押してください。携帯電話が最後に発信した番号をダイヤルします。
着信拒否	着信中にモードキーを約2秒間長押ししてください。着信拒否することができます。

## 充電する

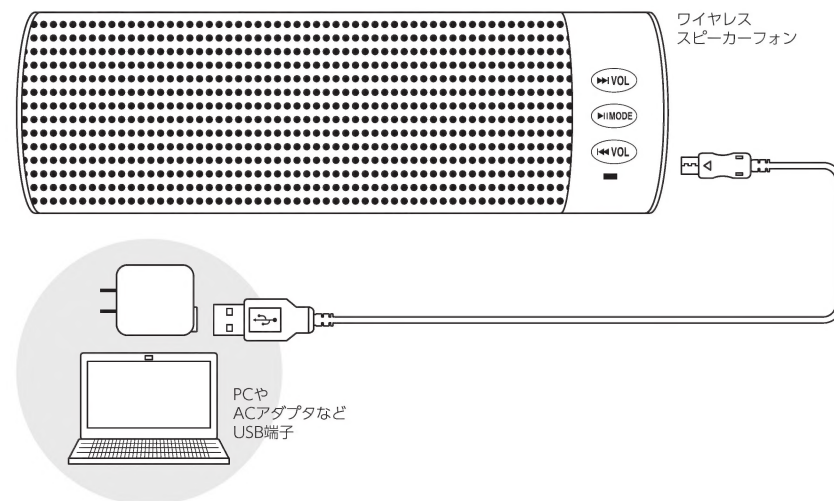


注意

- ・充電には、必ず付属品(充電用USBケーブル)を使用してください。
- ・本製品を使用する前に十分に充電してください。
- ・はじめて本製品を使用する場合は、満充電になるまで約2時間充電する必要があります。
- ・充電電池の劣化を防ぐため、満充電になりましたら速やかに充電をおやめください。
- ・充電プラグ、USBプラグには差し込み方向があります。プラグ形状と端子形状をよく確認してから接続してください。無理に差し込むと破損するおそれがあります。

### ○USBケーブルで充電する場合

- ①充電用USBケーブルのUSBプラグをパソコンなどのUSB端子へ接続してください。
- ②充電用USBケーブルの充電プラグをスピーカー本体の充電端子へ接続してください。
- ③スピーカーのLEDインジケーターが赤く点灯し、充電が開始されます。
- ④スピーカーは約2時間で満充電になり、充電が完了するとLEDインジケーターが消灯します。





## ペアリング

### ○ペアリングについて

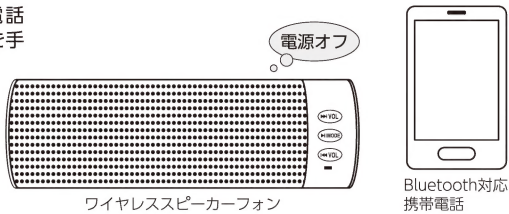
- ・スピーカーをはじめて使用する場合、接続する携帯電話とペアリングする必要があります。
- ・携帯電話側の設定は接続する機種ごとに設定方法が異なりますので、設定を行う前に必ず接続する携帯電話の取扱説明書（Bluetoothの項目など）を参照してください。

※ ペアリング：携帯電話機へのBluetooth機器の登録

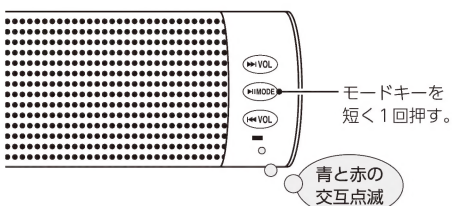
※ 接続：ペアリング（登録）済みの機器との待ち受け

### ○携帯電話とのペアリング手順

- ① 本製品（電源オフ状態）と携帯電話（Bluetooth対応機種／電源オン）を手元に準備します。



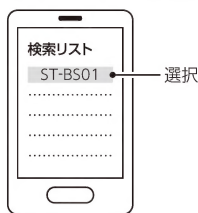
- ② 本製品の電源スイッチをオンにして、モードキーを短く1回押します。LEDインジケーターが青と赤の交互点滅になります。携帯電話のBluetoothをONにします。（携帯電話の取扱説明書を参照してください）



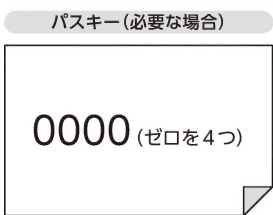
- ③ 携帯電話で周辺機器の検索（サーチ）をします。（携帯電話の取扱説明書を参照してください）



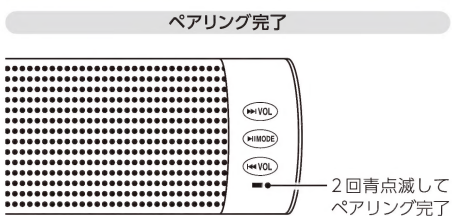
- ④ 携帯電話の画面に表示された検索リストの中から、本製品のST-BS01を選択します。



- ⑤ 携帯電話の機種によってはパスキーの入力が必要です。「0000（ゼロを4つ）」を入力します。



- ⑥ スピーカーのLEDインジケーターが2回青点滅して、ペアリングが完了します。携帯電話の画面には「登録完了」などの表示が出て、Bluetoothアイコンなどが接続中の表示に変わります。スピーカーはその後スタンバイモード（自動接続完了…約7秒間隔の青点滅）になります。



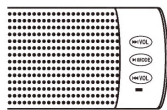
※ 周辺に他のBluetooth機器やワイヤレス接続のPCなどが多い環境では、検索されにくい場合があります。その場合は何回か手順①～⑥を繰り返しお試しください。何度かペアリングを試みると成功する場合があります。

※ 一度ペアリングを完了すれば、スピーカーの電源をオフにしてもペアリングの履歴が残ります。電源をオフにした後、再度電源をオンにすると自動的に接続を行います。（機種によっては、ペアリング済みの機器を「Bluetooth接続待ち」などの状態にしたり、接続時に操作が必要な場合があります。）

## 接続機器の操作

### ○ボリューム調節

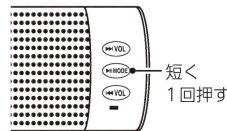
- ・電源オン状態であれば、通話中以外でもボリューム調節できます。
- ・ボリュームアップキーを長押しすると、ボリュームが徐々に上がります。
- ・ボリュームダウンキーを長押しすると、ボリュームが徐々に下がります。



※ ボリュームが最大レベルからボリュームアップキーを長押しするとビープ音が聞こえます。また、ボリュームが最小レベルからボリュームダウンキーを長押しするとビープ音が聞こえます。

### ○再生／一時停止

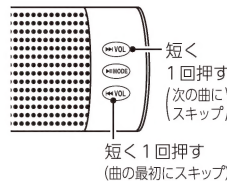
- ・再生中にモードキーを短く1回押すと、接続先の音楽も一時停止します。もう一度モードキーを押すと、音楽の再生に戻ります。



※ AVRCPプロファイル対応機器のみ有効です。

### ○スキップ／リwind

- ・再生中にボリュームアップキーを短く1回押すことで、1曲後に移動し、曲の最初から再生を始めます。
- ・再生中にボリュームダウンキーを短く1回押すことで、再生中の曲の最初から再生を始めます。



※ AVRCPプロファイル対応機器のみ有効です。

## 製品仕様

Bluetooth仕様	Ver2.1 + EDR
プロファイル	HFP、HSP、A2DP、AVRCP
キャリア周波数	2.402～2.480 GHz
変調方式	GFSK、 $\pi/4$ DQPSK、8DPSK
使用可能通信距離	Class2 (約10 m) ※1
電池形式	リチウムイオン充電電池
電池容量	500 mAh
充電時間	約2時間 ※1
通話時間	約5時間 ※1
音楽再生時間	約5時間 ※1
待ち受け時間	約100時間 ※1
製品寸法	221 × 72 × 40 mm
製品重量	約231 g
接続機器表示名	ST-BS01 ※2
パスキーコード	0000 (ゼロを4つ) ※3

### ○スピーカー

形式	ダイナミック型
出力音圧レベル	86 dB
再生周波数帯域	100～18,000 Hz
インピーダンス	4 $\Omega$

### ○マイク

形式	ECMマイク（コンデンサーマイク）
指向特性	無指向性
感度	－40 dB
周波数帯域	20～20,000 Hz

※1 携帯電話の機種、使用状況、使用環境、動作条件などによって変わります。

※2 接続機器表示名は、携帯電話や他のBluetooth機器でサーチした際に表示される本製品の名称です。

※3 パスキーコードは、携帯電話とペアリングする際に必要となります。